Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/621,503	MENDENHALL ET A	۸L.
Examiner	Art Unit	
Milton Nelson, Jr.	3636	

Rejected	_	(Through Cance
 Allowed	÷	Restri

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
o	Objected

Final						Date							im	ı			·	Date	е
la l	=	4	,_	Π	$\overline{}$		Γ												Ť
1	Original	11/30/04	2/19/05	20/8/2	10/26/05							ıal	Origina						l
iII	)rig	3	718	18	0/2							Final	rig.						l
	O	-	1,4		Ť				ŀ				0						l
	1	+	Z										51						T
	2	+	Z										52					Г	Ť
	3	+	Z										53						Ť
16	4	+	Ν	=	ı				Γ				54						T
	5	+	Ν								1		55						T
	6	+	Z										56						Γ
17	7	+	z	=	=				Г				57						Ι
	8	+	Ν						П				58						Γ
	9	+	Z								)		59						T
	10	+	Ν			·							60						T
1	11	+	=	=	=								61		П				T
2	12	+	٧	=	=								62						T
3	13	+	٧	= .	=				Г				63						Ť
4	14	+	=	=	=								64					П	T
5	15	+	=	=	=								65						T
6	16	+	Ξ	Ξ	=								66						Ť
7	17	+	п	=	=								67					$\Box$	t
8	18	+	=	=	=								68						T
9	19	+	=	=	=					Г			69			Г			Ť
10	20	+	=	=	=				_				70						Ť
11	21	+	=	=	=								71						Ť
12	22	+	=	=	=								72	Г					T
13	23	+	=	=	=								73	Г					T
14	24	+	٧	=	=								74						Ī
15	25	+	>	-	=	_	Г						75						Ť
	26	+	٧	٧			Г		Г				76	Г	Г				T
	27	+	>	>									77						T
	28												78						T
	29												79						Ī
	30												80						Ī
	31												81						Ī
	32												82						Γ
	33												83						Ī
	34							Ĺ					84						ſ
Ш	35												85						ſ
	36							L					86						ſ
	37												87						ſ
	38							L	L				88						ſ
	39												89						I
	40						L		L				90						ſ
	41												91						Γ
	42												92						ſ
	43												93						ſ
	44												94						ſ
	45												95						I
	46												96						ſ
	47												97						I
	48												98						I
	49												99					匚	ſ
	50					L			Ĺ				100					匚	Ĺ

Cla	im				(	Date		_		, -
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									Г
	57									Г
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71								·	
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77		L_							
	77	Щ						_		
	78								L	
	79	Щ	_		_				L	
	80									
	81									
	82								L	
	83	_	_							
	84		L	_		_		<u> </u>		
	85					L.		_	_	
	86					L	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	87	ш	Ь.	L.			Щ	_	<u>L</u> .	
	88	L	L.	ļ	L.,	lacksquare	L		L	<b> </b>
	89			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	اسا	$\vdash$	Щ	_	Ь—	$\vdash$
	91	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	92	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	93	<u> </u>	$\vdash$		-	_	Н	_	<b>—</b>	_
	94		<b> </b> -	<b> -</b> -	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	├
	95		H	H	H	-	-	<u> </u>	L	<u> </u>
	96	-		_		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
	97	Н	_	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
	98 99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	100	Н	-	Ь—	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-

Claim         Date           E         5           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150			_	L						ı		
Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	CI	aim	Date									
101							Jak	_				
101	Final	Origin										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				H	_		-	<u> </u>		-	Н	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102					H	$\vdash$			Н	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		_	$\vdash$		┢	$\vdash$		Н	H	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104			$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105			$\vdash$		_	$\vdash$	_	Н	Н	
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106						$\vdash$				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107							-	-	H	
109		108							_			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									П	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ш	igspace	Щ	_				Ш	Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ц	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	-	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110					<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		$\vdash$	-		-	┢	$\vdash$		Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					┢	$\vdash$	_	H	Н	
121		120			$\vdash$	_	-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				_			_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		H	-		┝	_	_	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			$\vdash$		$\vdash$	_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Щ			<u> </u>				Ц	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131			H	_	$\vdash$	<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		H	H		$\vdash$	<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	H	-		$\vdash$	<u> </u>			Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$\vdash$		_	$\vdash$	_	_		Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					$\vdash$	_			$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	_		_			$\Box$	
143				-	-		<u> </u>	-	_		Н	
144 145 146 147 148 149	——		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	_	H	H	
145 146 147 148 149				$\vdash$	H	-	<del> </del>	Н			Н	
146 147 148 149			Г	П	Г		$\vdash$	Г		Г	П	
148		146										
149												
				L								
150			<u> </u>	L	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>			Щ	
		150	L	L		Ц.	L_	L		<u> </u>	لـــا	